



**UVG**  
UNIVERSIDAD  
DEL VALLE  
DE GUATEMALA



**CIT**  
CENTRO  
DE INNOVACIÓN  
& TECNOLOGÍA

## RECURSO HUMANO

### ADMINISTRACIÓN SUPERIOR

- 1 Superintendente de proyecto
- 2 Residentes de proyecto
- 4 Asistentes de ingeniería
- 1 Gestor de seguridad industrial

### ENCARGADOS DE OBRA

- 3 Maestro de obras:
- 3 Administrador de bodega:

### OPERATIVOS

- 2 Operadores de grúas y Operador de retroexcavadora
- 1 Operadores de bomba de concreto
- 15 Ayudantes
- 32 Total del equipo de trabajo

EGRESADOS QUE CONFORMAN EL EQUIPO DE EJECUCIÓN

7

TOTAL DE COLABORADORES EN OBRA

440

## EQUIPO

2 TORRE GRUA



0 EXCAVADORA



0 TROEXCAVADORA



0 MINI EXCAVADORA



0 MINI CARGADOR

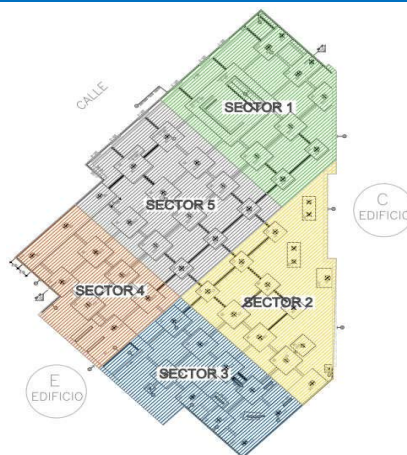


1 BOMBA PARA CONCRETO



## METAS SEMANA 36

1	Entarimado y armado de losa de azotea, Sector 1.-
2	Nivel de plaza, Sector 2.-
3	Desarmado de losa nivel 7 (Cambio de planificación, Sector 3.-
4	Armado de losa, Nivel 7 Sector 4.-
5	Armado de losa, Azotea, Sector 5.-



## AVANCE A LA SEMANA 35

### MOVIMIENTO DE TIERRAS

100%

1,010 M<sup>3</sup>

100%

MOVIMIENTO DE TIERRAS

CONCRETO ESTRUCTURAL

NAILING + SHOTCRETE

525,000

100%

100%

KG. DE ACERO

MUROS NAILING

PILOTES

### OBRA GRIS

100%

100%

1,971

ZAPATAS ARMADURÍA

ZAPATAS FUNDICIÓN

ML COLUMNAS ARMADURÍA

1,895

60,985.8

18,938

ML COLUMNAS FUNDICIÓN

QQ ACERO ESTRUCTURAL

M<sup>3</sup> CONCRETO ESTRUCTURAL

NÚMERO DE PLANOS QUE CONFORMAN LA PLANIFICACIÓN DE ESTE PROYECTO

599

DÍAS SIN ACCIDENTES

139